МАЗМҰНЫ

[КіріспЕ 7](#_Toc11401499)

[Таңдалынған тақырыптың көкейкестілігі 7](#_Toc11401500)

[Орындалған жұмыс мақсаты 7](#_Toc11401501)

[1. ҚОЙЫЛЫМ БӨЛІМІ 8](#_Toc11401502)

[1.1 Есепті тұжырымдау 8](#_Toc11401503)

[1.2 Есеп шешімдеріне шолу 8](#_Toc11401504)

[1.3 Кіріс және шығыс мәліметтерін сипаттау](#_Toc11401505) 9

[1.4 Бағдарламаға қойылатын талаптар](#_Toc11401506) 9

[2. ЖОБАЛЫҚ БӨЛІМ](#_Toc11401507) 10

[2.1 Ақпараттық қорды сипаттау](#_Toc11401508) 10

[2.2 Алгоритмдерді сипаттау](#_Toc11401509) 10

[2.3 Идентификаторлар кестесі](#_Toc11401510) 10

[2.4 Тұтынушы интерфейсін ұйымдастыру](#_Toc11401511) 11

[3. Кустық жобаны жүзеге асырудың инструменталдық құралдары](#_Toc11401514) 13

[3.1 Қолданылатын операциялық жүйенің қысқаша сипаттамасы 13](#_Toc11401515)

[3.2 Бағдарламалау ортасының қысқаша сипаттамасы](#_Toc11401516) 14

[4. Эксплуатация](#_Toc11401518) 18

[4.1 Аппараттық қамсыздандыруға қойылатын талаптар](#_Toc11401519) 18

[4.2 Бағдарламашыға арналған нұсқау](#_Toc11401520) 18

[4.3 Тұтынушыға арналған нұсқау](#_Toc11401521) 19

[ҚОРЫТЫНДЫ](#_Toc11401528) 20

[ҚОЛДАНЫЛҒАН ҚАЙНАР КӨЗДЕР ТІЗІМІ](#_Toc11401529) 21

[ҚОСЫМША](#_Toc11401530) 22

# КіріспЕ

Қазіргі әлемде бәрі музыканы ұстанады, музыка көптеген азаматтардың өміріндегі басты іс-әрекеттердің біріне айналады, мысалы, әр адам, мысалы, таңертең метрода құлаққаптарында сүйікті тректерін тыңдайды. Музыка болмаса, қазіргі адамдар үшін өмір қызықсыз және қызықты болмайды, өйткені біз өмірде музыкамен жүруге дағдыланғанбыз, ол бізге дұрысмақты орнатады, соның арқасында, тіпті адамның көңіл-күйі қайғылы болса да, жақсаруы мүмкін.

Музыка бізбен қайғы-қасірет сәттерін жиі бөліседі және қуаныштан толық ләззат алуға мүмкіндік береді. Алайда, бұл дыбыстардың күшінің барлық мүмкіндіктері емес. Ғалымдар музыканың адамға керемет әсер ете алатындығын дәлелдеді, кейде біз тіпті болжай алмаймыз.

Уақыт өте келе музыкадағы басымдықтар өзгеретінін атап өткен жөн. Егер жасөспірім кезімізде біз бір стильді тыңдайтын болсақ, біраз уақыттан кейін біз мүлдем басқа музыканы ұнататынымызды байқаймыз. Осыған қарамастан, көптеген адамдардың қалауы көңіл-күйге байланысты.

Музыканың адам өміріндегі рөлі біз ойлағаннан әлдеқайда маңызды.

Мен өз жұмысымның тақырыбын өзекті деп санаймын, өйткені музыка болған және ол әрқашан болады. Бұл адам өмірінің ажырамас бөлігі, одан да көп – музыка адам жанының бөлігі. Музыкалық экспрессивтілік құралдарының ерекшеліктеріне, олардың психикаға әсеріне байланысты

**Таңдалынған тақырыптың көкейкестілігі:**

Музыка бүкіл әлемге өте жылдам қарқынмен таралады, мысалы, таңертең бір елде ол тек студияда жазылды, ал кешке басқа елде бұл тректі көптеген адамдар тыңдап жүреді. Сонымен қатар, қазір клубта бірде-бір кеш, бірде-бір концерт, фильм әнсіз, музыкасыз аяқталмайды, мысалы, басқа елдің фильмін түсінуге көмектесетін түрлі сезімдерді қосады, музыка не болып жатқанын сезіп, бір нәрсенің негізгі тақырыбын жеткізе алады.

Орындалған жұмыс мақсаты: Телеграм бот арқылы тиімді және ыңғайлы етіп, ұнаған музыкаларды тыңдау

.

**ҚОЙЫЛЫМ БӨЛІМІ**

## Есепті тұжырымдау

Менің бұл курстық жобамның тақырыбы, Телеграмм бот «Музыка» деп аталады. Дипломдық жұмысты әзірлеу барысында қойылған мақсат: қазіргі заманғы талаптарға сай қолдануға ыңғайлы бағдарламаны сапалы түрде әзірлеп шығару.

Музыка – Ол негізінде өлеңдерді тыңдауға арналған және танымал өлеңдерді корсететін бот. Онда:

* Танымал орындаушыларды корсетеді;
* Қолданушыға керек трек іздеуге комектесу;
* Қолданушыға әр-түрлі ұсыныстар корсетеді;
* Басқа да қолданушыларға ыңғайлылық көрсетеді;

Барлық бағыттарды толық автоматтандыру «Телеграмм бот «Музыка»» жүйесі – бұл сайттарды аралап жүрген кіші үлгісі болады. Бұл олардың арасындағы ең жылдам және тиімді өзара әрекеттесуді қамтамасыз етеді.

Керек әнді интерннетен издегеннен көрі бұл телеграмм бот та қолданушының іздеу уақытын бернеше рет қысқартады.

## Есеп шешімдеріне шолу

Бағдарлама адамдардың жұмысын жеңілдету болып табылады. Бот арқылы қолданушы өзіне ұнаған әндер таба алады. Толықрақ айтатын болса, менім жұмысымның басты мақсаты, бұл – адамның ұнаған өлеңдердің табудың жеңілдетуі.

Тапсырыс беру жүйесін баптау және басқару бағдарламасы алға қойған мақсатқа жету үшін мынадай мәселелерді шешу қажет болады:

* Ұқсас жобаларды талдау
* Бағдарлама жүйесін жобалау
* Өлеңдерді таңдап көрсету үшін қажетті жұмыстар жүргізу
* «Python» бағдарламалау ортасында жұмыс жасау, тг бот құру;
* «Python» бағдарламалау ортасында компоненттерін қолдану, осы ботты құру және өңдеу;
* «Python» бағдарламалау ортасында мәліметтер жинап, осы ақпарат бойынша жұмыс жасау;
* Жасалған прототип бойынша бағдарлама құру, түсінік беру.
* Жұмыскер жұмыс істей алатындай етіп бағдарламаның тиімділігі арттыру.

## Кіріс және шығыс мәліметтерін сипаттау

Жобаны орындауға арналған деректер қорына енгізілетін деректер тізімі:

1. Бастапқы мәзір
2. Альбомдар
3. Жанрлар
4. Орындаушылар
5. Басқалар
6. Жаңалықтар

Жобаны орындауға арналған деректер қорынан алынатын шығыс деректер тізімі:

1. Басындағы мәзірде сәлемдесу мен примичание құру
2. Таңдаған батырмалар бойынша альбомдар
3. Берілген мәзірде аудио құру
4. Таңдаған дерекке информация құру

## Бағдарламаға қойылатын талаптар

Бағдарламаға қойылатын талаптар:

1. Жобаға сценарий құру
2. Басындағы мәзірге батырмалар құру
3. Библиотека құру, кейін соларға бағыт беру
4. Жасалған жұмысты бекіту

# ЖОБАЛЫҚ БӨЛІМ

## Ақпараттық қорды сипаттау

Курстық жобаны дайындау барысында тек қана басты мәзірді және қажетті мәтінді табумен жұмыс жасалады.

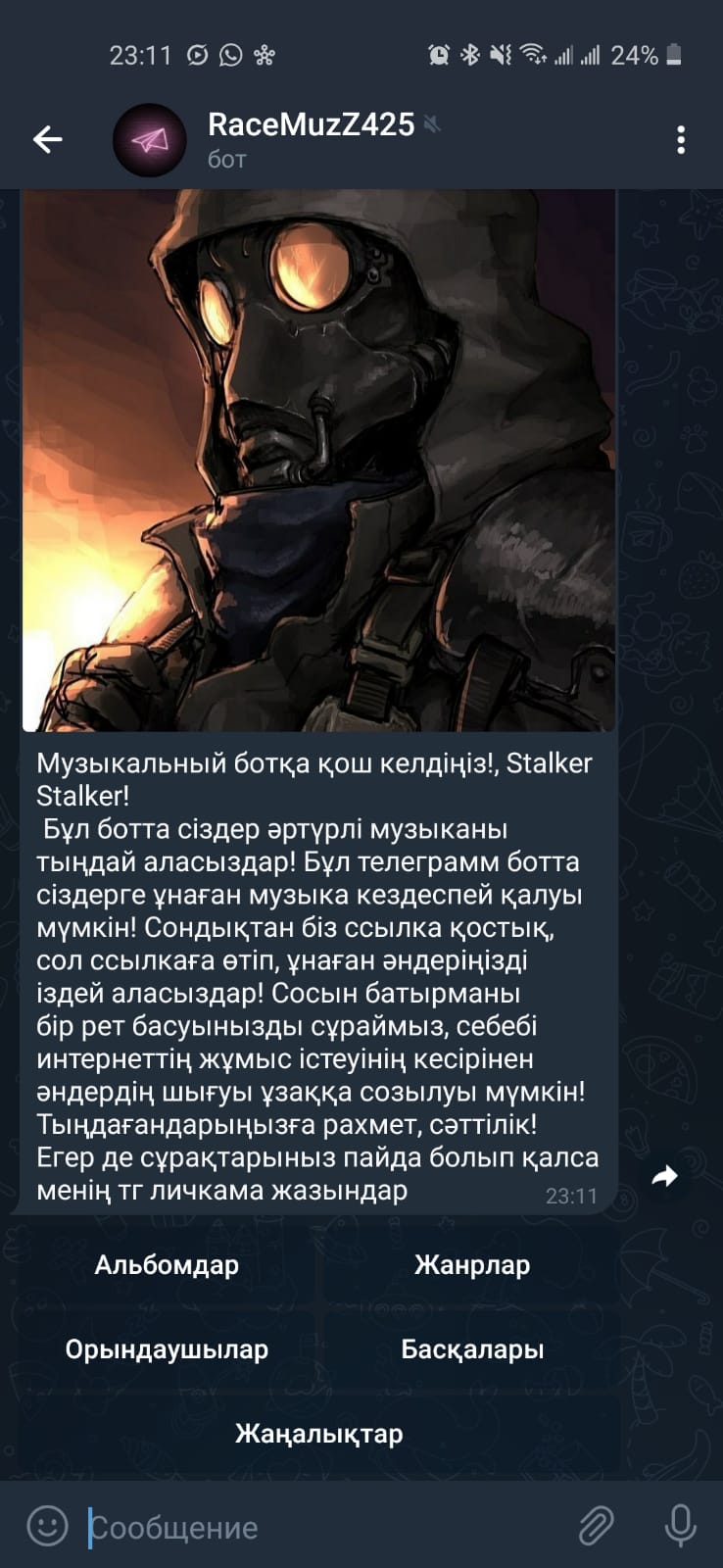
1. Мәлімет мәзірі
2. Басты мәзір
3. Дерек таңдау мәзірі
4. Тапсырыс беру мәзірі

## Алгоритмдерді сипаттау

Бағдарламаны құру алгоритмі

1. Аудионы шығару
2. Аудиоға мәлімет құру
3. Жалпы бағдарламамен айналысу
4. Бағдарлама ресурстарын дайындап алу
5. Мәзірлерді құрастыру

## Тұтынушы интерфейсін ұйымдастыру



2.3.1 сурет. Жобаның интерфейсі бейнеленген

# Курстық жобаны жүзеге асырудың инструменталдық құралдары

## Қолданылатын операциялық жүйенің қысқаша сипаттамасы

Windows 10- Бұл Microsoft Windows NT түрінде жасаған станция жұмысшыларының жеке компьютерлеріне арналған АВТО-операциялық тұжырымдама. Windows 8.1-ден кейін тұжырымдама 9 санын дөңгелектеді, сонымен қатар он санды алды, Windows ондығының серверлік ұқсастығы-Windows Server 2016.

Тұжырымдама жеке компьютерлер, планшеттер, телефондар, Xbox One рентасы сияқты әртүрлі құрылғыларға арналған. Жалпы сайт бар, сонымен қатар барлық қолдау көрсетілетін құрылғыларға сәйкес келетін көп функционалды толықтырулар сауда орталығы. Windows он барлық көмек циклінде жаңартулары бар бөлім сияқты келеді. Тұжырымдама шыққаннан кейін 1 жыл ішінде пайдаланушылар Windows 7, Windows 8.1, сондай-ақ Windows Phone 8.1-ді Windows онға дейін лицензияланған суреттері бар құрылғыларда ақысыз жаңартуға барлық мүмкіндіктерге ие. Windows он-Бұл Windows-тың соңғы "қорап" нұсқасы, барлық қосымша нұсқалар тек сандық нұсқада беріледі.

Windows 10 - Microsoft корпорациясының отбасындағы, компьютерлерге арналған операциялық жүйесі. Windows 10 жүйесінде зиянды бағдарламалық жасақтамадан қорғайтын бұрын-соңды болмаған қосымша бекітілген қауіпсіздік мүмкіндіктері бар. Экрандық мүмкіндіктер оңай шарлау мен бағдарламалар масштабын ең кіші дисплейлерден үлкеніне қарай біркелкі бейімдейді.“Windows 10” ОЖ-інің қысқаша сипаттамасы 3.1 кестесінде бейнеленген.

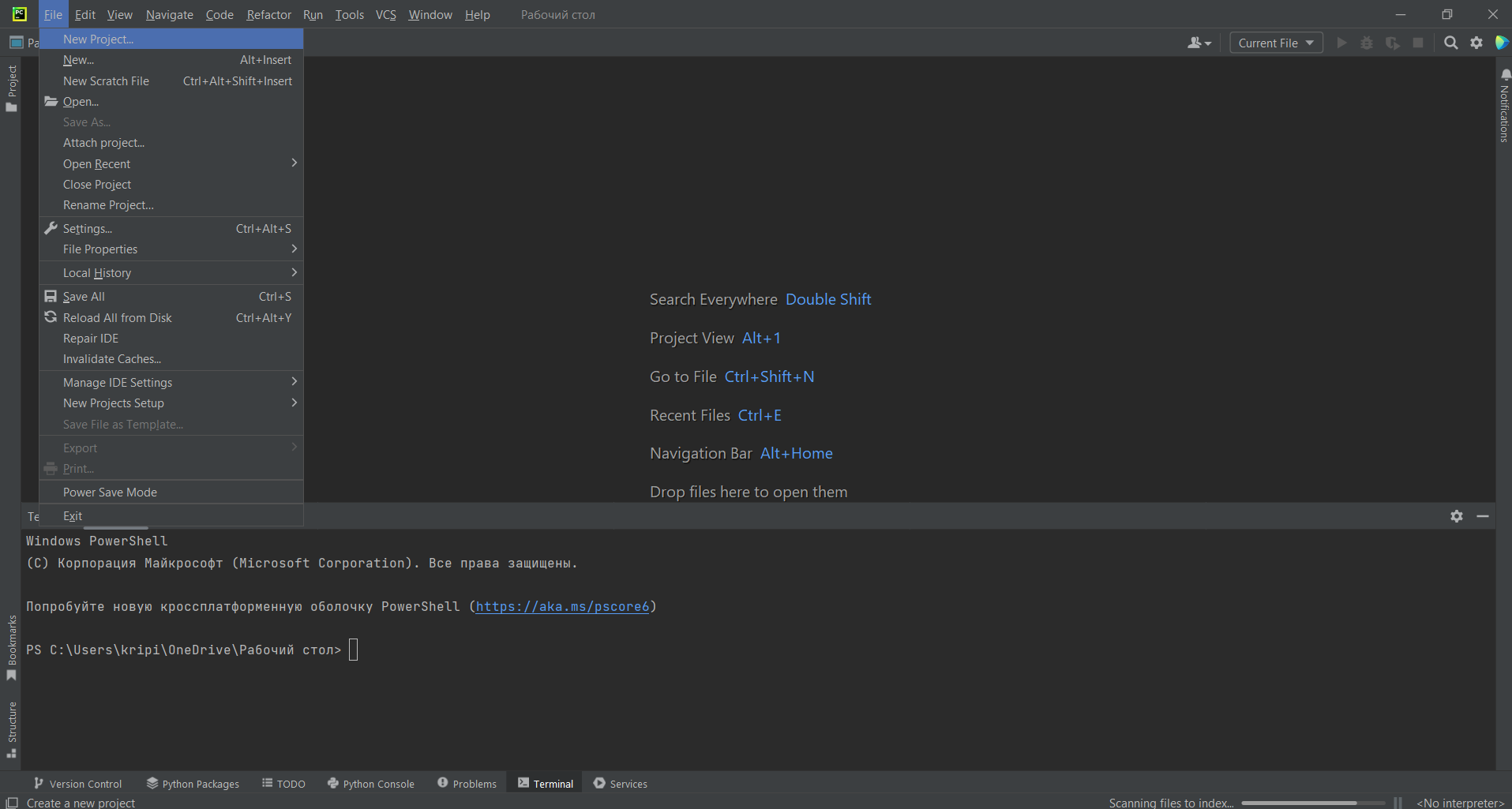
3.1 кесте. “Windows 10 ” ОЖ-інің қысқаша сипаттамасы

|  |  |
| --- | --- |
| Жасаушы | Microsoft Corporation |
| ОЖ отбасысы | Microsoft Windows |
| Шыққан уақыты | 2015 жылы 29 шілде айында |
| Соңғы нұсқасы | 1511 (10.0.17763.404) (10 мая 2019 года) |
| Қабылдау платформалары | x86, x86-64 и ARM |
| Ядро типі | Гибридтік ядро |
| Интерфейс | Metro |
| Жаңарту тәсілі | Windows жаңару ортасы, Windows магазині |

## Бағдарламалау ортасының қысқаша сипаттамасы

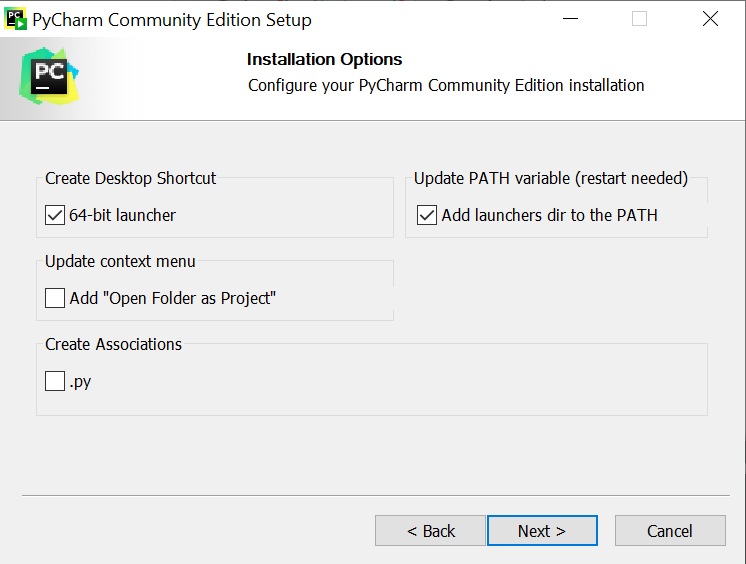
PyCharm ды өткізбей тұрып алдымен Python прогасын өткізіп алыныз!

(Python)



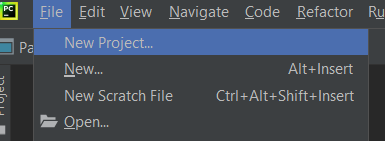
3.2.1 сурет. Бағдарламалау ортасының беті

Алғаш рет өткізген кезде установщикте осындай галочкалар пайда болады, сол галочкаларды басуыныз керек, сонда PyCharm дұрыс істейді

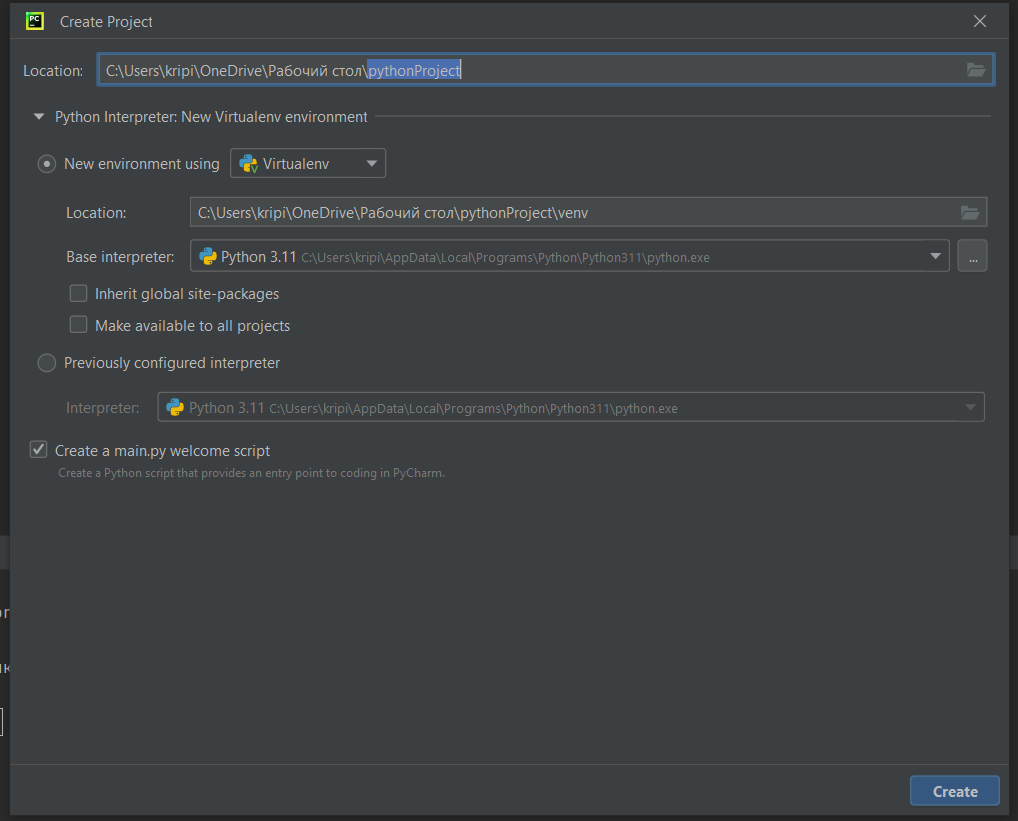


3.2.2 сурет. PyCharm орнатушысы

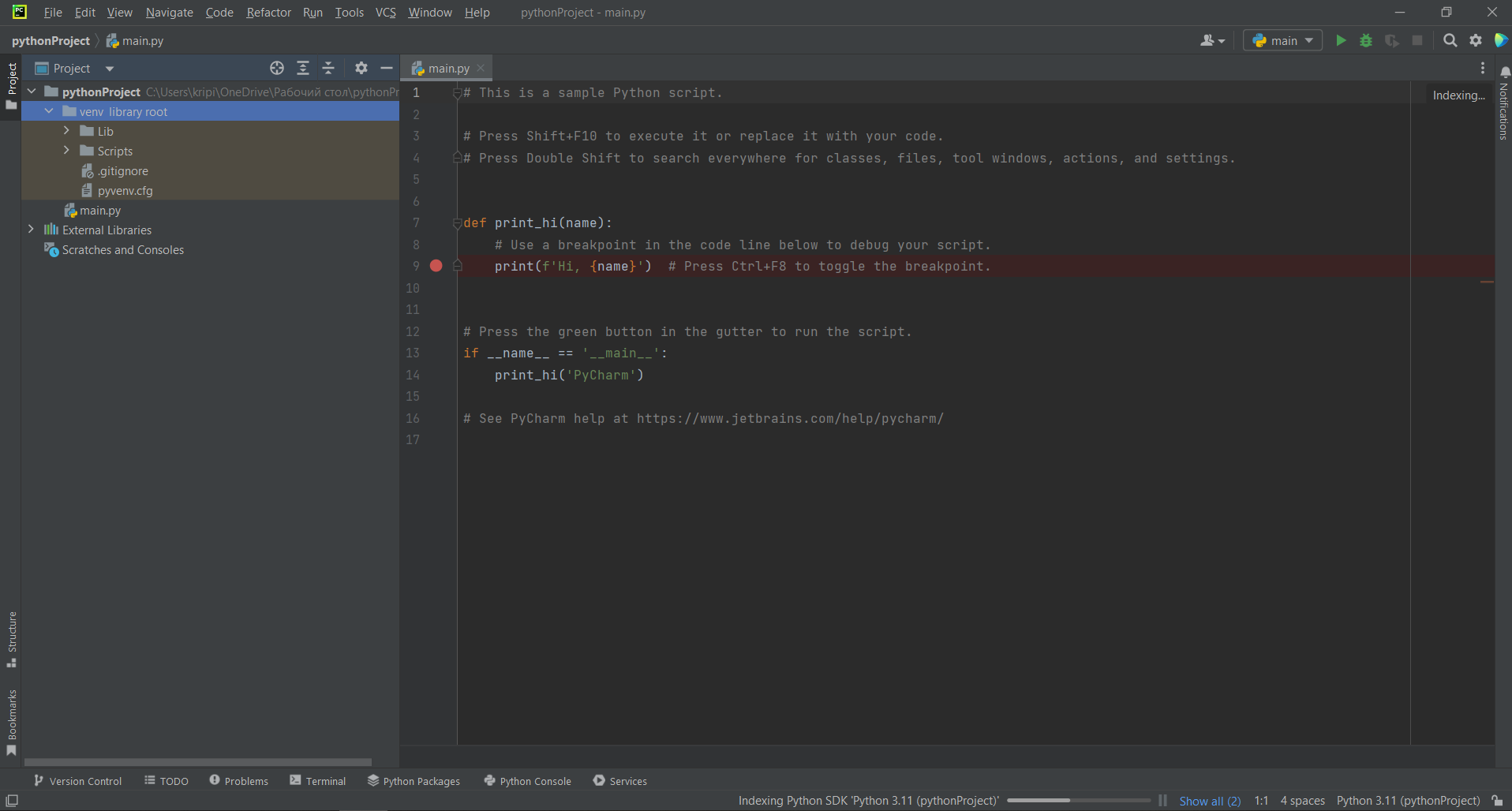
1. Жаңа проект құрыңыз.
2. Оның орналасқан жерін көрсетіңіз.
3. Create батырмасын басыңыз.



3.2.3 сурет. Жаңа проект ашылуы



3.2.4 сурет. Проекттің сақталу жолы



3.2.5 сурет. Проекттің бастапқы беті

# Эксплуатация

## Аппараттық қамсыздандыруға қойылатын талаптар

Windows ОЖ-не қойылатын минималды жүйелік талаптар:

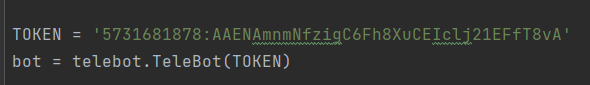
1. Процессор Intel® Core 2 немесе AMD Athlon® 64;
2. Microsoft Windows 10;
3. ОЗУ 4 ГБ (8 ГБ ұсынылады);
4. X 64-биттік нұсқаға жадта 4 Гб;
5. Монитор, пернетақта, тышқан.

## Бағдарламашыға арналған нұсқау

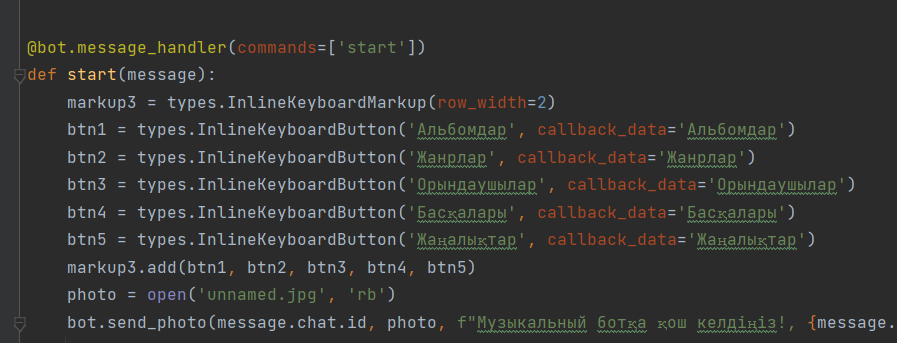
Жоба Python бағдарламалау тілінде және PyCharm бағдарламалау ортасында құрылғандықтан сіздерге әр бағдарламаның баптауларын толыққанды баянды етемін.

1. Ғаламторға қосылған дербес компьютерде кез келген браузерді қосу;
2. PyCharm Community Edition бағдарламасын сайтынан жүктеп орнату.
3. Дисктен бағдарлама кодын жүктеп ашу.

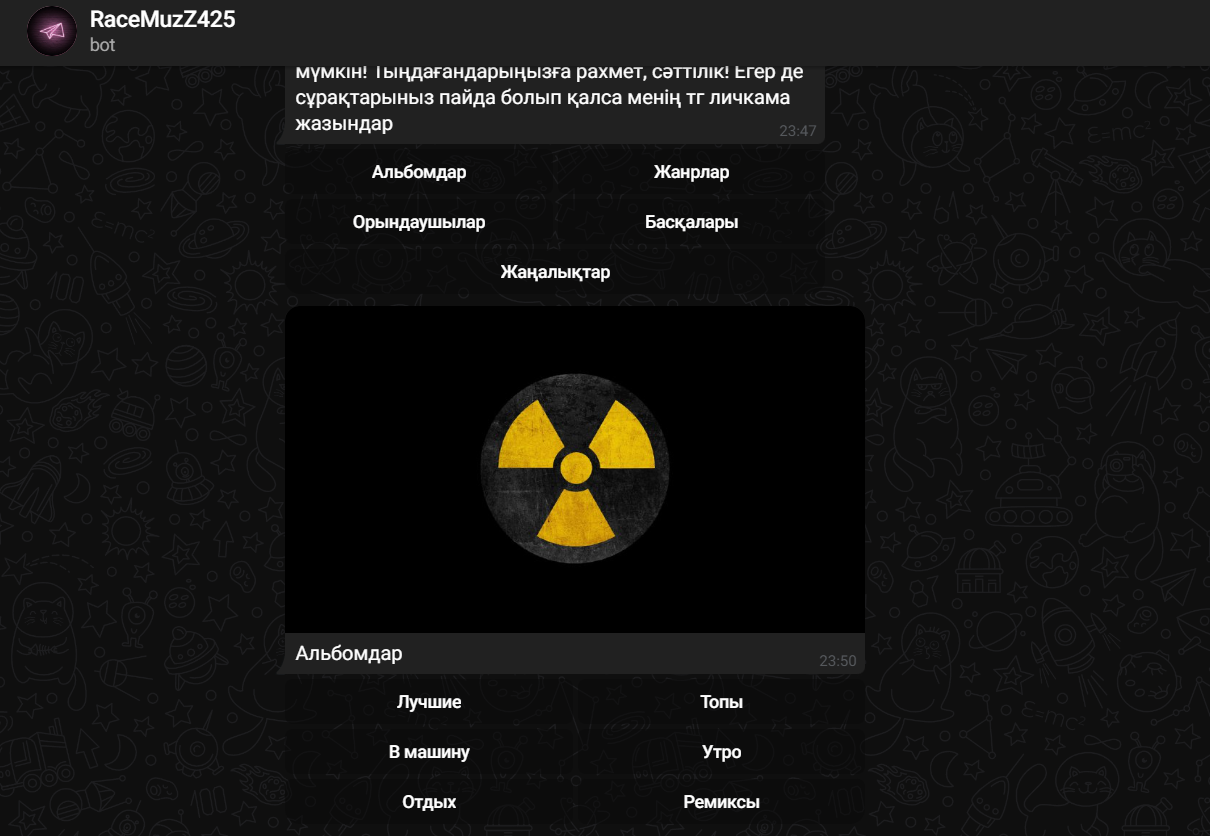
## Тұтынушыға арналған нұсқау



4.3.1. сурет. Телеграмм боттың коды



4.3.1 сурет. Интерфейс коды



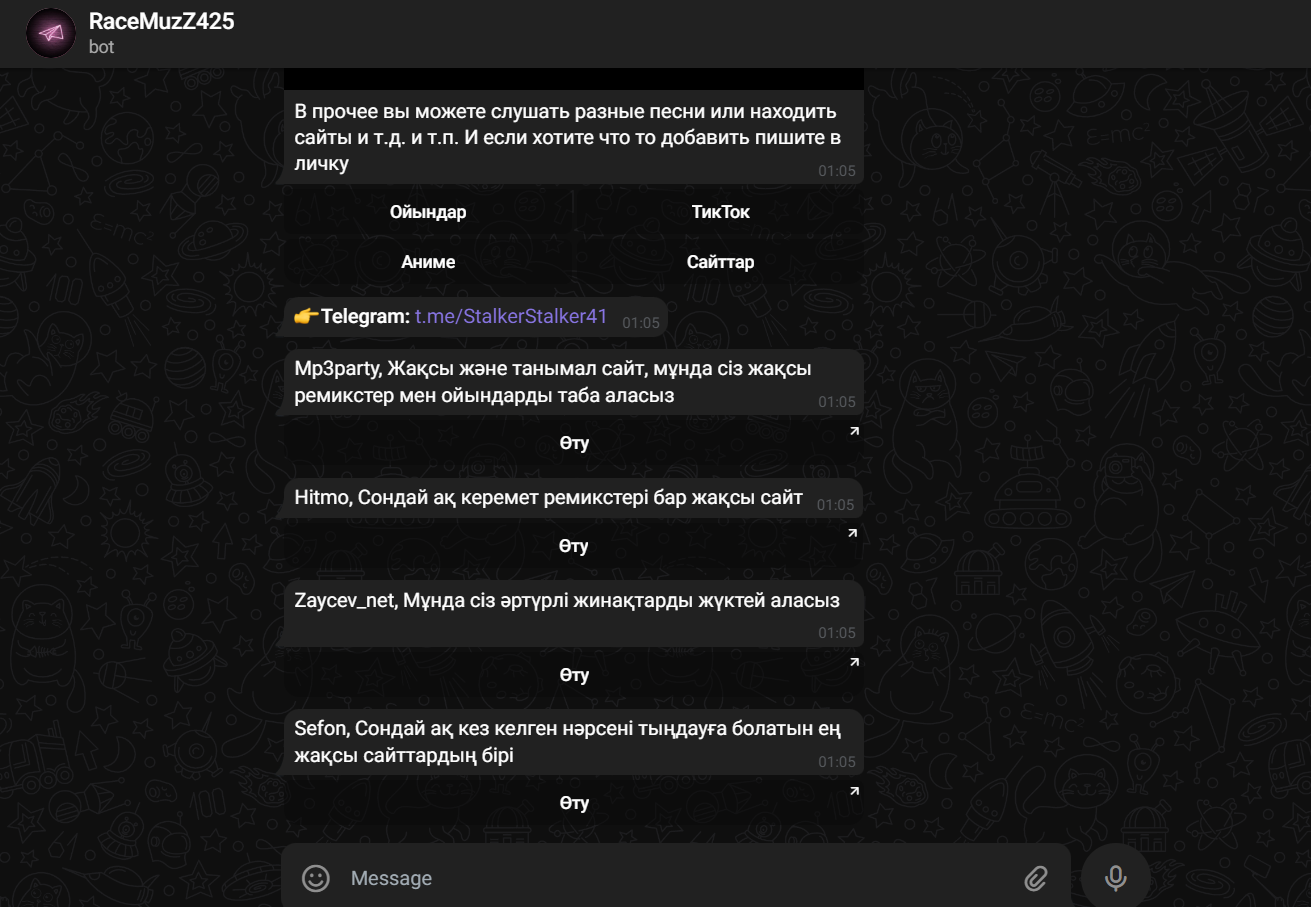
4.3 2-сурет. Жобаның интерфейсі

Интерфейс бетімен қолдануы әрбір тұтынушы үшін жаңалық болмайды себебі стандартты интерфейс қолданылған. Қосымша ашылған соң мәзір бетінен керекті батырманы шерткен кезде таңдауыңызға байланысты бетке көшесіз.

Алдымен бұл интерфейсті құру үшін мен telebot жүктедім, содан соң бот құрып токен қостым

Сосын интерфейс құрдым

# ҚОРЫТЫНДЫ



Курстық жұмыста жасаған жұмыстың нәтижесі осылай шығарылды.

Алдымен телеграмм бот құрдым, оған бастапқы интерфейс құрып, оның әрқайсысына өз жұмысын құрдым.

Мысалы:

Альбомдарды ашқан кезде ішінен бізге керек альбомды таңдатады, сол бір альбомды басқан кезде бізге біраз трек көрсетеді де, сосын переходник ті көрсетеді.

Осылайша қолданушы бұл ботпен қалаған тректерін тауып тыңдай алады, сондай ақ бұл бот әртүрлі жақсы музыкальный сайт тауып беруге көмек теседі.

# ҚОЛДАНЫЛҒАН ҚАЙНАР КӨЗДЕР ТІЗІМІ

1. <https://www.python.org/> «python тілінің ең басты сайт»
2. Python на примерах – Васильев А. Н. (ru) «Кітап практикалық материалдың жетіспеушілігін толтыруға тырысады, түсініктемелері бар көптеген мысалдарды қамтиды.»
3. <https://www.jetbrains.com> «PyCharm Программасын жүктейтін сайт»
4. <https://sefon.pro/>, <https://mp3party.net/> «Музыкальный сайттар»

# ҚОСЫМША

1-ші қосымша. Бағдарламаның листингі

Бағдарлама коды

=====================================================================

import telebot

from telebot import types

TOKEN = '5731681878:AAENAmnmNfzigC6Fh8XuCEIclj21EFfT8vA'

bot = telebot.TeleBot(TOKEN)

@bot.message\_handler(commands=['start'])

def start(message):

markup3 = types.InlineKeyboardMarkup(row\_width=2)

btn1 = types.InlineKeyboardButton('Альбомдар', callback\_data='Альбомдар')

btn2 = types.InlineKeyboardButton('Жанрлар', callback\_data='Жанрлар')

btn3 = types.InlineKeyboardButton('Орындаушылар', callback\_data='Орындаушылар')

btn4 = types.InlineKeyboardButton('Басқалары', callback\_data='Басқалары')

btn5 = types.InlineKeyboardButton('Жаңалықтар', callback\_data='Жаңалықтар')

markup3.add(btn1, btn2, btn3, btn4, btn5)

photo = open('unnamed.jpg', 'rb')

bot.send\_photo(message.chat.id, photo, f"Музыкальный ботқа қош келдіңіз!, {message.from\_user.first\_name} {message.from\_user.last\_name}!\n Бұл ботта сіздер әртүрлі музыканы тыңдай аласыздар! "

f"Бұл телеграмм ботта сіздерге ұнаған музыка кездеспей қалуы мүмкін!"

f" Сондықтан біз ссылка қостық, сол ссылкаға өтіп, ұнаған әндеріңізді іздей аласыздар!"

f" Сосын батырманы бір рет басуынызды сұраймыз, себебі интернеттің жұмыс істеуінің кесірінен әндердің шығуы ұзаққа созылуы мүмкін!"

f" Тыңдағандарыңызға рахмет, сәттілік!"

f" Егер де сұрақтарыныз пайда болып қалса менің тг личкама жазындар", reply\_markup=markup3)

@bot.callback\_query\_handler(func=lambda call: True)

def callback(call):

if call.message:

if call.data == 'Альбомдар':

markup3 = types.InlineKeyboardMarkup(row\_width=2)

btn1 = types.InlineKeyboardButton('Лучшие', callback\_data='Лучшие')

btn2 = types.InlineKeyboardButton('Топы', callback\_data='Топы')

btn3 = types.InlineKeyboardButton('В машину', callback\_data='В машину')

btn4 = types.InlineKeyboardButton('Утро', callback\_data='Утро')

btn5 = types.InlineKeyboardButton('Отдых', callback\_data='Отдых')

btn6 = types.InlineKeyboardButton('Ремиксы', callback\_data='Ремиксы')

markup3.add(btn1, btn2, btn3, btn4, btn5, btn6)

photo = open('Rad.jpg', 'rb')

bot.send\_photo(call.message.chat.id, photo, 'Альбомдар', reply\_markup=markup3)

if call.data == 'Лучшие':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/pop-music"))

ms = 'Слушайте популярные и лучшие песни здесь!'

uu = open('Maneskin - Beggin.mp3', 'rb')

up = open('ITZY - Cheshire.mp3', 'rb')

un = open('RM - Lonely.mp3', 'rb')

um = open('Ирина Кайратовна - 5000.mp3', 'rb')

uo = open('Skillet - Psycho In My Head.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Топы':

ms = 'Топы Ноября'

ma = '5'

mc = '4'

md = '3'

mv = '2'

me = '1'

uu = open('Imagine Dragons - thunder.mp3', 'rb')

up = open('Элджей - ZEF.mp3', 'rb')

un = open('PharaoH - На Луне.mp3', 'rb')

um = open('Roberto Cacciapaglia - Oceano.mp3', 'rb')

uo = open('Скриптонит - Положение.mp3', 'rb')

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ma)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_message(call.message.chat.id, mc)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_message(call.message.chat.id, md)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_message(call.message.chat.id, mv)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_message(call.message.chat.id, me)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

if call.data == 'В машину':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/trip-music"))

ms = 'Музыка на дорогу'

uu = open('Скриптонит - Положение.mp3', 'rb')

up = open('Flo Rida - apple bottom jeans.mp3', 'rb')

un = open('Unknown - She share story.mp3', 'rb')

um = open('FILV - BALENCIAGA.mp3', 'rb')

uo = open('Hippie Sabotage - Devil Eyes.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Утро':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/collection/c%20%D0%B4%D0%BE%D0%B1%D1%80%D1%8B%D0%BC%20%D1%83%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BC?sort=pop"))

ms = 'Утро'

uu = open('Imagine Dragons - Whatever It Takes.mp3', 'rb')

up = open('Imagine Dragons - Its Time.mp3', 'rb')

un = open('David Guetta Feat. Ne-Yo & Akon - Play Hard.mp3', 'rb')

um = open('Halsey - Bad At Love.mp3', 'rb')

uo = open('Bruno Mars - The Lazy Song.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Отдых':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/genres/spokoynoe?sort=pop"))

ms = 'Отдых'

uu = open('Roderic ft. Jacqueline Jones - Passengers.mp3', 'rb')

up = open('Mr.Kitty - After Dark.mp3', 'rb')

un = open('Cloves - Dont forget about me.mp3', 'rb')

um = open('Conan Gray - Heather.mp3', 'rb')

uo = open('Unknown - She share story.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Ремиксы':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/genres/remix?sort=pop"))

ms = 'Ремиксы'

uu = open('Seeya - Chocolata.mp3', 'rb')

up = open('Serhat Durmus - La Clin (Dabro Remix).mp3', 'rb')

un = open('Alexandra Stan - Boy Oh Boy.mp3', 'rb')

um = open('Morandi - Kalinka.mp3', 'rb')

uo = open('Jaymes Young - Infinity (Desrym Remix).mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Жанрлар':

markup3 = types.InlineKeyboardMarkup(row\_width=2)

btn1 = types.InlineKeyboardButton('Классика', callback\_data='Классика')

btn2 = types.InlineKeyboardButton('Рок', callback\_data='Рок')

btn3 = types.InlineKeyboardButton('Электронная', callback\_data='Электронная')

btn4 = types.InlineKeyboardButton('Поп', callback\_data='Поп')

btn5 = types.InlineKeyboardButton('Шансон', callback\_data='Шансон')

btn6 = types.InlineKeyboardButton('Казахстан', callback\_data='Казахстан')

markup3.add(btn1, btn2, btn3, btn4, btn5, btn6)

photo = open('Rad.jpg', 'rb')

bot.send\_photo(call.message.chat.id, photo, 'Жанрлар', reply\_markup=markup3)

if call.data == 'Классика':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/genres/classic"))

ms = 'Классика'

uu = open('Roderic ft. Jacqueline Jones - Passengers.mp3', 'rb')

up = open('Royksopp - Here She Comes Again.mp3', 'rb')

un = open('Offenbach - Can Can Music.mp3', 'rb')

um = open('Space - Running In The City.mp3', 'rb')

uo = open('Roberto Cacciapaglia - Oceano.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Рок':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/genres/rock"))

ms = 'Рок'

uu = open('Imagine Dragons - believer.mp3', 'rb')

up = open('Maneskin - Beggin.mp3', 'rb')

un = open('Panic! At The Disco - House of Memories.mp3', 'rb')

um = open('Blind Channel - Dark Side.mp3', 'rb')

uo = open('Maneskin - Lets Get It Started.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Электронная':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/genres/%D1%8D%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F"))

ms = 'Электронника'

uu = open('Axel Thesleff - Bad Karma.mp3', 'rb')

up = open('RYLLZ - Nemesis.mp3', 'rb')

un = open('Tony Igy - Astronomia.mp3', 'rb')

um = open('Furkan Soysal - Babylon.mp3', 'rb')

uo = open('Teriyaki Boyz - Tokyo drift.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Поп':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/genres/pop?sort=pop"))

ms = 'Поп'

uu = open('Bishop Briggs - River.mp3', 'rb')

up = open('NK - Elefante.mp3', 'rb')

un = open('The Tech Thieves - Fake.mp3', 'rb')

um = open('Elley Duhe - MIDDLE OF THE NIGHT.mp3', 'rb')

uo = open('Carla Morrison - Disfruto.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

photo = open('Rad.jpg', 'rb')

bot.send\_photo(call.message.chat.id, photo,ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Шансон':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/genres/shanson?sort=pop"))

ms = 'Шансон)'

uu = open('Фристайл - Ах, какая женщина.mp3', 'rb')

up = open('Дмитрий Гревцев - А я еду домой.mp3', 'rb')

un = open('Сталкер - песня из бара бандитов.mp3', 'rb')

um = open('Арсен Шахунц - Девочка, стоп!.mp3', 'rb')

uo = open('NЮ - Никто.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Казахстан':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробнее", url="https://mp3party.net/collection/populyarnye-kazahskie-pesni"))

ms = 'Казахстан'

uu = open('Raim & Artur ft. Zhenis - Дискотека из 90.mp3', 'rb')

up = open('Raim & Artur - Самая вышка (OST Ia - Jenih).mp3', 'rb')

un = open('Ерке Есмахан - Кайда.mp3', 'rb')

um = open('Madi - Девочка из города Караганда.mp3', 'rb')

uo = open('НАZИМА - Беги.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Орындаушылар':

markup3 = types.InlineKeyboardMarkup(row\_width=2)

btn1 = types.InlineKeyboardButton('Скриптонит', callback\_data='Скриптонит')

btn2 = types.InlineKeyboardButton('Скиллет', callback\_data='Скиллет')

btn3 = types.InlineKeyboardButton('Imagine dragons', callback\_data='Imagine dragons')

btn4 = types.InlineKeyboardButton('Eminem', callback\_data='Eminem')

btn5 = types.InlineKeyboardButton('Баста', callback\_data='Баста')

btn6 = types.InlineKeyboardButton('Nirvana', callback\_data='Nirvana')

markup3.add(btn1, btn2, btn3, btn4, btn5, btn6)

photo = open('Rad.jpg', 'rb')

bot.send\_photo(call.message.chat.id, photo, 'Сборка исполнителей, если нету то что вам нравится, можете написать мне, обязательно их добавим!', reply\_markup=markup3)

if call.data == 'Скриптонит':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Слушайте здесь выших любимых исполнителей здесь", url="https://mp3party.net/collection/%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82"))

ms = 'Скриптонит'

uu = open('Скриптонит - Пацан.mp3', 'rb')

up = open('Скриптонит - Положение.mp3', 'rb')

un = open('Skriptonit feat. T-Fest - Lambada(Hype Up REMIX).mp3', 'rb')

um = open('Скриптонит - Животные.mp3', 'rb')

uo = open('Скриптонит - Интервью.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Скиллет':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Слушайте здесь выших любимых исполнителей здесь", url="https://eu.hitmotop.com/artist/1272?ysclid=lbidupeqmc618570524"))

ms = 'Скиллет'

uu = open('Skillet - Psycho In My Head.mp3', 'rb')

up = open('Skillet - Hero.mp3', 'rb')

un = open('Skillet\_-\_Monster.mp3', 'rb')

um = open('Skillet - Legendary.mp3', 'rb')

uo = open('Skillet - Beyond Incredible.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Imagine dragons':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Слушайте здесь выших любимых исполнителей здесь", url="https://mp3party.net/artist/836"))

ms = 'Imagine dragons'

uu = open('Imagine Dragons - Whatever It Takes.mp3', 'rb')

up = open('Imagine Dragons - Its Time.mp3', 'rb')

un = open('Imagine Dragons - believer.mp3', 'rb')

um = open('Imagine Dragons - thunder.mp3', 'rb')

uo = open('Imagine Dragons - Demons.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Eminem':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Слушайте здесь выших любимых исполнителей здесь", url="https://mp3party.net/artist/9"))

ms = 'Eminem'

uu = open('Eminem - Lose Your self.mp3', 'rb')

up = open('Eminem - Not Afraid.mp3', 'rb')

un = open('Eminem - Not Alike.mp3', 'rb')

um = open('Eminem Dido - Stan.mp3', 'rb')

uo = open('Eminem - The Real Slim Shady.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Баста':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Слушайте здесь выших любимых исполнителей здесь", url="https://mp3party.net/artist/902"))

ms = 'Баста'

uu = open('Баста - Сансара.mp3', 'rb')

up = open('Баста - Выпускной.mp3', 'rb')

un = open('Баста - Урбан.mp3', 'rb')

um = open('Баста - Моя игра.mp3', 'rb')

uo = open('Баста - Мама (Скажи мне мама, сколько стоит моя жизнь)..mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Nirvana':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Слушайте здесь выших любимых исполнителей здесь", url="https://mp3party.net/artist/76"))

ms = 'Nirvana'

uu = open('Nirvana - Smells Like Teen Spirit.mp3', 'rb')

up = open('Nirvana - Come As You Are.mp3', 'rb')

un = open('Nirvana - Lithium.mp3', 'rb')

um = open('Nirvana - Rape Me.mp3', 'rb')

uo = open('Nirvana - About a Girl.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, um)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uo)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Басқалары':

markup3 = types.InlineKeyboardMarkup(row\_width=2)

btn1 = types.InlineKeyboardButton('Ойындар', callback\_data='Ойындар')

btn2 = types.InlineKeyboardButton('ТикТок', callback\_data='ТикТок')

btn3 = types.InlineKeyboardButton('Аниме', callback\_data='Аниме')

btn4 = types.InlineKeyboardButton('Сайттар', callback\_data='Сайттар')

markup3.add(btn1, btn2, btn3, btn4)

photo = open('Rad.jpg', 'rb')

bot.send\_photo(call.message.chat.id, photo, 'В прочее вы можете слушать разные песни или находить сайты и т.д. и т.п. И если хотите что то добавить пишите в личку', reply\_markup=markup3)

bot.send\_message(call.message.chat.id, '<b>👉Telegram:</b> t.me/StalkerStalker41', parse\_mode='html')

if call.data == 'Ойындар':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Жақсы көретін орындаушыларынызды осында тынданыз", url="https://mp3party.net/genres/igrovoe"))

ms = 'Ойындар'

uu = open('GTA San Andreas - Main Theme.mp3', 'rb')

up = open('Hyper - Spoiler.mp3', 'rb')

un = open('TryHardNinja - Its Me.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'ТикТок':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробно", url="https://mp3party.net/genres/music-from-tik-tok"))

ms = 'ТикТок'

uu = open('Smokepurpp - Audi..mp3', 'rb')

up = open('Сява - Без Повода.mp3', 'rb')

un = open('Furkan Soysal - Babylon.mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Аниме':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробно", url="https://mp3party.net/genres/anime"))

ms = 'Аниме'

uu = open('Kenshi Yonezu - Kick Back.mp3', 'rb')

up = open('Franz Ferdinand (Cyberpunk Edgerunners OP) - This fffire (Киберпанк Бегущие по краю аниме опенинг).mp3', 'rb')

un = open('KANA-BOON - Torch of Liberty [Enen no Shouboutai Ni no Shou OP2].mp3', 'rb')

bot.send\_audio(call.message.chat.id, uu)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, up)

bot.send\_audio(call.message.chat.id, un)

bot.send\_message(call.message.chat.id, ms, reply\_markup=btn1)

if call.data == 'Сайттар':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn2 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn3 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn4 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Өту", url="https://mp3party.net/"))

btn2.add(types.InlineKeyboardButton("Өту", url="https://eu.hitmotop.com/"))

btn3.add(types.InlineKeyboardButton("Өту", url="https://zaycev.net/"))

btn4.add(types.InlineKeyboardButton("Өту", url="https://sefon.pro/"))

bot.send\_message(call.message.chat.id, "Mp3party, Жақсы және танымал сайт, мұнда сіз жақсы ремикстер мен ойындарды таба аласыз", reply\_markup=btn1)

bot.send\_message(call.message.chat.id, 'Hitmo, Сондай ақ керемет ремикстері бар жақсы сайт', reply\_markup=btn2)

bot.send\_message(call.message.chat.id, 'Zaycev\_net, Мұнда сіз әртүрлі жинақтарды жүктей аласыз', reply\_markup=btn3)

bot.send\_message(call.message.chat.id, 'Sefon, Сондай ақ кез келген нәрсені тыңдауға болатын ең жақсы сайттардың бірі', reply\_markup=btn4)

if call.data == 'Жаңалықтар':

btn1 = types.InlineKeyboardMarkup()

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Подробно", url="https://mp3party.net/genres/anime"))

ms = 'Жаңалықтар әзірше жоқ' \

'Жаңалықтар пайда болса сізге сообщение жібереміз!'

btn1.add(types.InlineKeyboardButton("Өту", url="https://mp3party.net/"))

bot.polling(none\_stop=True)